

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.
2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.
3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art.32 ust.1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.
4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.
5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.
6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.
7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 w Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych.
8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 w Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. w tym osób starszych.
9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.
10. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł

odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt. 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła.

11. W stosunku do budynku – analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i §147 ust. 5 - 7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz 2020 r. poz. 1608).
12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem.
13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

AD 1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego.

Szkoła podstawowa im. Św. Jana Bosko nr 323 w Zakrzowie Gmina Niepołomice należy do kategorii **IX** – budynki kultury, nauki i oświaty.

AD 2. Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego.

Przebudowa sali gimnastycznej na dwie sale lekcyjne, salkę zajęć indywidualnych, korytarz, zamurowanie górnego pasa okiennego sali gimnastycznej, wykonanie otworu okiennego w salce zajęć indywidualnych, wydzielenie przedsionka na parterze łącznika z istniejącą rozbudową, wraz instalacjami wewnętrznymi w budynku: elektryczną, c.o., i wentylacji grawitacyjnej, dostosowanie budynku do wytycznych zawartych w EKSPERTYZIE TECHNICZNEJ dot. stanu ochrony p.poż. w Szkole Podstawowej im. Św. Jana Bosko w Zakrzowie nie zmienia dotychczasowego sposobu użytkowania budynku i jest zgodne, z obowiązującym na tym terenie, miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice - obszar „B”.

W wyniku rozbudowy szkoły w latach 2018 – 2021, powstało 5 sal lekcyjnych i sala gimnastyczna.

W związku z powyższym Inwestor podjął decyzję o przebudowie sali gimnastycznej, zlokalizowanej w części szkoły podstawowej powstałej w latach dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku, na cele edukacyjne (dwie sale lekcyjne i salka zajęć indywidualnych).

AD 3. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego, w tym jego wygląd zewnętrzny, uwzględniając charakterystyczne wyroby wykończeniowe i kolorystykę elewacji, a także sposób jego dostosowania do warunków wynikających z wymaganych przepisami szczególnymi pozwoleń, uzgodnień lub opinii innych organów, o których mowa w art.32 ust.1 pkt 2 ustawy, lub ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku – z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.

Na przedmiotowym terenie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego Gminy Niepołomice dla części miejscowości Zakrzów – Uchwała Nr XXXVIII/458/21 RADY MIEJSKIEJ W NIEPOŁOMICACH z dnia 9 września 2021r.

Planowana przebudowa zlokalizowana jest w budynku położonym na obszarze oznaczonym w MPZP symbolem **2UP - teren usług publicznych**.

Planowane zamierzenie budowlane, zgodnie z § 20 MPZP punkt 1. , spełnia warunki przeznaczenia podstawowego tj.: „ **pod zabudowę usługową o charakterze publicznym oraz towarzyszącą zielenią urządzoną .**”

Szkoła, w części której planowana jest przebudowa, została oddana do użytkowania w latach dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku.

Jest to obiekt jedno piętrowy, częściowo podpiwniczony, oparty na planach prostokątów, przekryty dachami dwu i czterospadowymi, symetrycznymi i niesymetrycznymi o różnych kątach nachylenia połaci. Dachy pokryte w części północno – zachodniej płytami warstwowymi z rdzeniem poliuretanowym z wierzchnią warstwą ze stali w kolorze szarym matowym, pozostałe blachą trapezową w kolorze szarym matowym.

Elewacje budynku tynkowane w kolorze biało - szarym z pasem tynku cokołowego w kolorze jasnym szarym.

Stolarka okienna i drzwiowa z PCV w kolorze białym. Rynny i rury spustowe z PCV w kolorze szarym.

Przebudowa sali gimnastycznej jest zgodna z podstawowym przeznaczeniem terenu (§ 20 MPZP), nie zmienia funkcji budynku i jego podstawowych parametrów technicznych: powierzchni zabudowy, wysokości, długości, szerokości, kubatury i zagospodarowania terenu.

Przebudowa sali gimnastycznej obejmuje :

Przebudowa sali gimnastycznej na dwie sale lekcyjne, salkę zajęć indywidualnych, korytarz, zamurowanie górnego pasa okiennego sali gimnastycznej, wykonanie otworu okiennego w salce zajęć indywidualnych, wydzielenie przedsionka na parterze łącznika z istniejącą rozbudową, wraz instalacjami wewnętrznymi: elektryczną, c.o., i wentylacji grawitacyjnej, dostosowanie budynku do wytycznych zawartych w EKSPERTYZIE TECHNICZNEJ dot. stanu ochrony p.poż.

Przebudowa sali gimnastycznej :

- odłączenie pomieszczeń objętych przebudową od instalacji wewnętrznych: grzewczej, elektrycznej
- demontaż wyposażenia zasilanego prądem, przewodów grzewczych i grzejników (zgodnie z PT instalacji elektrycznych i sanitarnych)
- demontaż siatek na oknach dolnych i oknach górnych
- demontaż wyposażenia sportowego sali gimnastycznej – kosze, drabinki
- rozbiórka wykładziny podłogowej i sprawdzenie stanu technicznego warstw podłogowych
- demontaż okien dolnych – sześć sztuk i okien górnych – sześć sztuk
- montaż przewodów wentylacji grawitacyjnej
- zamurowanie i ocieplenie otworów okiennych górnych – sześć sztuk
- montaż okien dolnych - sześć sztuk
- wykonanie otworu okiennego w salce zajęć indywidualnych i montaż okna
- budowa ścian z betonu komórkowego (zgodnie z projektem arch. bud. i PT konstrukcji)
- budowa stropu technicznego (zgodnie z PT konstrukcji)
- wykonanie sufitu podwieszonego w systemie np. Rockfon, panele o wymiarze 60cm x 60cm, gładkie, w kolorze białym, w klasie pochłaniania dźwięku „A”,

o wysokim stopniu bezpieczeństwa pożarowego, na konstrukcji systemowej, mocowane do stropu technicznego (zgodnie z PT konstrukcji)

- demontaż drzwi, poszerzenie otworu drzwiowego i montaż drzwi pomiędzy korytarzem powstałym w wyniku podziału sali gimnastycznej a korytarzem łącznika
- montaż drzwi do dwóch sal lekcyjnych, salki zajęć indywidualnych i drzwi w przedsionku wydzielonym na parterze łącznika z istniejącą rozbudową
- montaż instalacji elektrycznej i grzewczej (zgodnie z PT instalacji elektrycznych i PT instalacji sanitarnych)
- wykonanie nowych i reperacja tynków istniejących
- wykonanie warstwy wierzchniej podłogowej z PCV
- roboty wykończeniowe ścian, malowanie
- montaż pasa z paneli elewacyjnych drewnopodobnych (NRO) na zamurowanych i ocieplonych górnych otworach okiennych sali gimnastycznej
- wykonanie prac budowlano - instalacyjnych zawartych w EKSPERTYZIE TECHNICZNEJ dot. stanu ochrony p.poż..

UWAGA

Wszystkie użyte w ramach przebudowy materiały muszą posiadały atesty i aprobaty techniczne.

AD 4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.

ISTNIEJĄCA ROZBUDOWA SZKOŁY

POW. ZABUDOWY	657,75 m ²
POW. UŻYTKOWA	976,61m ²
KUBATURA - parter , I piętro	6.142,00m ³
KUBATURA - piwnica	0,00m ³
DŁUGOŚĆ BUDYNKU	35,21m
SZEROKOŚĆ BUDYNKU	18,93m
WYSOKOŚĆ DO KALENICY (przy wejściu nr 2)	11,97m

SZKOŁA POWSTAŁA W LATACH DZIEWIĘDZIESIĄTYCH UBIEGŁEGO WIEKU, W KTÓREJ PLANOWANA JEST PRZEBUDOWA

POW. ZABUDOWY	635,30m ²
POW. UŻYTKOWA - parter 492,07 m ² , - pierwsze piętro 490,99 m ²	983,07m ²
POW. UŻYTKOWA - piwnica Dom Kultury 239,82m ² - kotłownia, pom. gosp. 45,61m ²	285,43m ²
KUBATURA - parter , I piętro	6.007,00m ³
KUBATURA - piwnice	926,13m ³
DŁUGOŚĆ BUDYNKU	31,36m
SZEROKOŚĆ BUDYNKU	33,58m
WYSOKOŚĆ DO KALENICY (przy wejściu nr 1)	~13,50m

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI UŻYTKOWYCH (bez istniejącej rozbudowy)
PIWNICA – DOM KULTURY – poz. ~ - 3.26

NR POM.	NAZWA POM.	POW. UŻYTKOWA m2	POSADZKA bez zmian – ceramika i wykładzina PCV
KLS1	KL. SCHODOWA NR 1	11,79	
0/1	KORYTARZ	62,12	
0/2	SALA ZAJĘĆ	48,59	
0/3	SALA ZAJĘĆ	51,77	
0/4	WENTYLATORNIA	15,52	
0/5	POM. KUCHENNE	14,69	
0/6	POK. INSTRUKTORA	14,87	
0/7	POM. GOSPODARCZE	6,63	
0/8	TOALETA	6,70	
0/9	POM. GOSPODARCZE	7,14	
	SUMA	239,82	

PIWNICA – KOTŁOWNIA , POM. GOSPODARCZE – poz. ~ - 2.76

R POM.	NAZWA POM.	POW. UŻYTKOWA m2	POSADZKA bez zmian – ceramika i beton
0/1	KOTŁOWNIA	14,63	
0/2	POM. GOSPODARCZE	10,43	
0/3	POM. GOSPODARCZE	20,55	
	SUMA	45,61	

PARTER - poz. + 0.00

NR POM.	NAZWA POM.	POW. UŻYTKOWA m2	POSADZKA bez zmian – ceramika i wykładzina PCV
KLS1	KL. SCHODOWA NR 1	10,35	
KLS2	KL. SCHODOWA NR 2	5,71	
1/P	PRZEDSIONEK (wydzielony z łącznika z istniejącą rozbudową przy wejściu oznaczonym na rzucie parteru – nr2)	12,47	
1/1	PRZEDSIONEK WEJŚCIA	6,81	
1/2	KORYTARZ	23,31	
1/3	KORYTARZ	29,66	
1/4	KORYTARZ	37,95	
1/5	KORYTARZ	18,80	
1/6	KORYTARZ	21,76	

1/7	POM. PREDSZKOLA	48,59	
1/8	POM. PREDSZKOLA	51,77	
1/9	POM. PREDSZKOLA	36,35	
1/10	POM. PREDSZKOLA	27,45	
1/11	POM. PREDSZKOLA	27,35	
1/12	POM. PREDSZKOLA	19,52	
1/13	POM. PREDSZKOLA	63,19	
1/14	JADALNIA	15,10	
1/15	KUHNIA KATERINGOWA	9,22	
1/16	ZMYWALNIA	5,26	
1/17	TOALETY	12,87	
1/18	WC Z UMYWALKĄ	3,93	
1/19	WC Z UMYWALKĄ	2,43	
1/20	WC Z UMYWALKĄ	2,22	
	S U M A	492,07	

I PIETRO - poz. + 3.62

NR POM.	NAZWA POM.	POW. UŻYTKOWA m2	POSADZKA w pom. nr: 2/2, 2/5, 2/6, 2/7, powstałych po przebudowie, wykładzina PCV, w pozostałych pomieszczeniach bez zmian - ceramika i wykładzina PCV
KLS1	KL. SCHODOWA NR 1	19,54	
KLS2	KL. SCHODOWA NR 2	13,61	
2/1	KORYTARZ	30,55	
2/2	KORYTARZ (powstały po przebudowie sali gimnastycznej)	32,77	WYKŁADZINA PCV
2/3	KORYTARZ	29,66	
2/4	KORYTARZ	20,76	
2/5	SALA LEKCYJNA (powstała po przebudowie sali gimnastycznej)	49,61	WYKŁADZINA PCV
2/6	SALA LEKCYJNA (powstała po przebudowie sali gimnastycznej)	53,07	WYKŁADZINA PCV
2/7	SALKA ZAJĘĆ INDYWIDUALNYCH (powstała po przebudowie sali gimnastycznej)	15,77	WYKŁADZINA PCV
2/8	SALAZAJĘĆ DODATKOWYCH	36,33	
2/9	GABINET LOGOPEDY	27,32	
2/10	CZYTELNIA	27,51	

2/11	BIBLIOTEKA	19,48	
2/12	SALA LEKCYJNA	63,19	
2/13	GABINET	15,10	
2/14	SEKRETARIAT	14,46	
2/15	TOALETY	12,87	
2/16	WC Z UMYWALKĄ	2,65	
2/17	WC Z UMYWALKĄ	4,49	
2/18	WC Z UMYWALKĄ	2,25	
	S U M A	490,99	

W tym powierzchnia powstała po przebudowie sali gimnastycznej - **151,22m²** (pom. nr 2/2, 2/5, 2/6, 2/7)

AD 5. Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego

Planowane zamierzenie budowlane nie zwiększa obciążenia fundamentów budynku. Dla powstałych w wyniku przebudowy klas lekcyjnych przyjęto obciążenie 200 kg/m² (dla przebudowywanej sali gimnastycznej obciążenie wynosi 500 kg/m²).

AD 6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczba lokali mieszkalnych i użytkowych.
Nie dotyczy przedmiotowego zamierzenia budowlanego.

AD 7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 w Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz. 1217), w tym osób starszych.

Nie dotyczy przedmiotowego zamierzenia budowlanego.

AD 8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 w Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w Nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. w tym osób starszych.

- W istniejącej rozbudowie szkoły znajduje się podnośnik o gabarytach przystosowanych do przewozu osób niepełnosprawnych. Podnośnik na parterze i piętrze, bez barier architektonicznych, dostępny jest również dla części szkoły powstałej w latach dziewięćdziesiątych ubiegłego wieku.
- Na parterze i piętrze znajdują się toalety, dla osób niepełnosprawnych.
- Na parkingu wyznaczone są miejsca postojowe o wymiarach przystosowanych do korzystania przez osoby niepełnosprawne .

AD 9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.

- Zaopatrzenie budynku w wodę, odprowadzenie ścieków bytowych i wód opadowych – **bez zmian**.
- Emisja zanieczyszczeń gazowych, zapachów pyłowych i płynnych, ilość i zasięg ich rozprzestrzeniania – **bez zmian**.
- Rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów – **bez zmian**.
- Właściwości akustyczne, emisja drgań, promieniowanie w tym jonizujące, pole elektromagnetyczne i inne czynniki powodujące zakłócenia - **bez zmian**.
- Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne – uwzględniając, że przyjęte w projekcie budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne powinny wykazać ograniczenie lub eliminację wpływu obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodne z odrębnymi przepisami – **bez zmian**.

AD 10. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt. 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz. U. z 2020 r. poz. 261, 284).

- Oszacowanie rocznego zaopatrzenia na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej – **bez zmian**.
- Dostępne nośniki energii – **bez zmian**.
- Wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej: tj. systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego lub systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego – **nie dotyczy**.
- Obliczenia optymalizacyjno porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię – **nie dotyczy**.

AD 11. W stosunku do budynku – analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i §147 ust. 5-7 rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz 2020 r. poz. 1608).

W stosunku do budynku – analiza technicznych i ekonomicznych możliwości

wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i §147 ust. 5-7 rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 oraz 2020 r. poz. 1608) - **bez zmian.**

AD 12. Informacja o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano – instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu zgodnie z przeznaczeniem.

Zasadnicze elementy wyposażenia budowlano – instalacyjnego – **bez zmian**

AD 13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.

Dla planowanej zamierzenia budowlanego została sporządzona „**EKSPERTYZA TECHNICZNA dotycząca stanu ochrony przeciw pożarowej** „ (w trybie § 2 ust. 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tj. Dz.U. 2022 poz. 1225) oraz w trybie § 13 ust.4 Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. 2009 nr 124 poz. 1030)),

Budynek zostanie podzielony na dwie strefy pożarowe:

- **ZL III** obejmującą piętro budynku wraz z przebudowywaną salą gimnastyczną
- **ZL II + ZL III** obejmującą pozostałą część budynku.

Strefa pożarowa, będąca przedmiotem zamierzenia budowlanego, pełni funkcję oświatową (szkoła podstawowa). W związku z powyższym zaklasyfikowana została do kategorii zagrożenia ludzi **ZL III**.

Na I piętrze, w części wydzielonej w odrębną strefę pożarową, po przebudowie może przebywać maksymalnie **150 osób**.

Wysokość budynku, mierzona jest od poziomu przylegającego terenu przy najniższej położonym wejściu do budynku, znajdującym się na pierwszej kondygnacji nadziemnej budynku do górnej powierzchni najwyżej położonego stropu, łącznie z grubością izolacji cieplnej i warstwy ją osłaniającej, bądź do najwyżej położonego punktu konstrukcji przekrycia dachu znajdującego się nad pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi.

Biorąc to pod uwagę obiekt klasyfikuje się do budynków niskich (**N**).

W projekcie budowlanym zostały wprowadzone zalecenia zawarte w powyższej EKSPERTYZIE TECHNICZNEJ.

- panele elewacyjne drewnopodobne (pas z paneli wprowadzony na zamurowanych oknach górnych sali gimnastycznej elewacji północno - zachodniej) w klasie **NRO**.

- zamontowanie barierki zabezpieczającej wejście na poddasze – klatka schodowa KLS2
- okno w sali lekcyjnej, przy ścianie pomiędzy klatką schodową KLS 1 a salą lekcyjną, w klasie odporności ogniowej **EI 60**
- wymiana drzwi do piwnicy w klatce schodowej KLS2 na drzwi **EIS 30**
- wymiana klapy wylazu dachowego w klatce schodowej KLS1 na klapę wylazu dachowego **EI 30**
- poszerzenie otworu drzwiowego do wymiaru w świetle ościeżnicy min. 90 x 200 pomiędzy korytarzem powstałym w wyniku podziału sali gimnastycznej a korytarzem łącznika
- dostosowanie istniejącej instalacji fotowoltaicznej do obowiązujących przepisów w zakresie jej wyłączenia pożarowego
- montaż w strefie pożarowej instalacji awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego o natężeniu 2 lux – y
- sporządzenie projektów oddymiania , awaryjnego oświetlenia i PWP.

EKSPERTYZA TECHNICZNA, dot. stanu ochrony przeciw pożarowej, otrzymała zgodę Małopolskiego Komendanta Wojewódzkiego Państwowej Straży Pożarnej (**WPZ.52840.2.579.2023.2.SW z dnia 27 października 2023 r**) na zastosowanie rozwiązań zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej.

POSTANOWIENIE oraz EKSPERTYZA TECHNICZNA dot. stanu ochrony p.poż.
 - zawarte w ZAŁĄCZNIKACH PROJEKTU BUDOWLANEGO.

SPIS RYSUNKÓW

NR RYSUNKU	INWENTARYZACJA PRZEDMIOT RYSUNKU	SKALA
1	RZUT PIWNICY	1 : 50
2	RZUT PARTERU	1 : 50
3	RZUT I PIĘTRA	1 : 50
4	RZUT DACHU	1 : 100
5	PRZEKROJE: A – A, B – B, C - C	1 : 50
6	ELEWACJE	1 : 100
NR RYSUNKU	PRZEBUDOWA PRZEDMIOT RYSUNKU	SKALA
1	RZUT PIWNIC	1 : 50
2	RZUT PARTERU	1 : 50
3	RZUT I PIETRA	1 : 50
4	RZUT DACHU	1 : 50
5	PRZEKROJE: A – A, B – B, C - C	1 : 50
6	ELEWACJE	1 : 100
7	ZESTAWIENIE DRZWI I OKIEN	1 : 50